

## Naturstein-Imprägnierung

### Chemischer Aufbau

**VASEAL-Stone**      Lösemittelfreie Imprägnierung auf Basis modifizierter Siloxane

### Kenndaten

VASEAL-Stone	Farbe	Lösemittel [20°C]	Dichte [20°C, g/ml]	Wirkstoffgehalt [%]
	Rot-stichig	Wasser	1,1	35%

### Verarbeitung und Vorgehensweise

Vor Anwendung von **VASEAL-Stone** muss der Untergrund gründlich gereinigt werden. Bei bewitterten Materialien eignen sich Dampfstrahler und Messingbürste besonders. Nach dem Trocknen kann **VASEAL-Stone** mittels Sprühen, vorzugsweise durch Walzen, Fluten, Pinsel oder Pad aufgetragen werden. Die imprägnierte Fläche ist nach 24 Stunden wieder voll belastbar.

### Einsatzgebiete

**VASEAL-Stone** eignet sich hervorragend zum Imprägnieren von carbonathaltigen Untergründen wie z.B. Marmor. Beste Ergebnisse werden durch aufreiben und polieren erzielt. **VASEAL-Stone** schützt Natursteine aller Art vor Fleckenbildung (z.B. durch Rotwein, Kaffee, Tee, Speiseöl, Essig, Zitrone,...).

### Eigenschaften und Vorteile

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>VASEAL-Stone</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transparent auftrocknend.</li> <li>- Geeignet zur industriellen Imprägnierung oder für Endanwender</li> <li>- "atmende" oder filmbildende Imprägnierung möglich.</li> <li>- Verhindert Fleckenbildung auf dem Stein – schützt auch gegen Säure.</li> <li>- Härtung bei Raumtemperatur innerhalb von 8 Stunden. Nach 24 Stunden ist die Fläche voll belastbar.</li> </ul> |
|---------------------|---|

## ***Hinweise***

Die Komponenten von **VASEAL-Stone** sind registriert in EINECS und CAS

## ***Lagerung und Transport***

Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 8°C und 35°C. Unter diesen Umständen ist **VASEAL-Stone** 6 Monate halt- und verarbeitbar. Vor unmittelbarer Sonneneinstrahlung schützen und von Zündquellen fernhalten.

## ***Weitere Informationen***

Die vorstehenden Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Aufgrund der vielfältigen Rezepturen, Produktions-, Betriebs- und Verarbeitungsbedingungen ist die Verwendung des Produktes auf die speziellen Bedingungen des Verarbeiters abgestimmt zu prüfen. Die Angaben in diesem Merkblatt gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft; wir sind nicht verantwortlich für den Einsatz des Produktes außerhalb der empfohlenen Anwendungsgebiete; eine Haftung – auch für etwaige Patentverletzungen – kann daraus nicht abgeleitet werden.

Nov. 2007 – Dieses Merkblatt ersetzt alle bisherigen Ausgaben – Printed in Germany



Viking Advanced Materials GmbH, Science Park 2, 66123 Saarbrücken, Germany  
Tel.: +49 (0)681 95 92 840, Faximile: +49 (0)681 95 92 841

Email: [info@va-materials.com](mailto:info@va-materials.com) Internet: <http://www.va-materials.com>